



Holstebro-Struer Havn  
Kulgade 6  
7600 Struer

DATO: 01-02-2019

JOURNALNUMMER  
09.35.00-K08-1-13

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ  
ØSTERGADE 13  
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK  
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:  
KIRSTEN HANSEN  
T: 9684 8454  
E: KIRH@STRUER.DK

## Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn

<b>Årsag:</b> Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens <sup>1</sup> § 65	
<b>Tilsynsdato:</b> 17. januar 2019	<b>Tilsynsførende:</b> Kirsten Hansen
<b>Virksomhed:</b> Holstebro-Struer Havn's spildolieoplagsplads samt bådvaskeplads <b>Tilsynsadresse:</b> Olievej 10 7600 Struer	<b>Virksomhedstype:</b> <b>Hovedaktivitet:</b> K 203 - Midlertidigt oplag af farligt affald (spildolie) fra lystbåde  <b>Biaktivitet:</b> Vaskeplads for vask af lystbåde  <b>Virksomhedsklasse<sup>2</sup>:</b> 4
<b>CVR:</b> 26404983 <b>P. nr.:</b> - <b>Tlf.:</b> 97850228 (til Havnekontoret) <b>E-mail:</b> havn@struer.dk	<b>Virksomhedens kontaktperson:</b> Søren Adsersen, Maritim Chef - Havne & Færge <b>Tlf.:</b> 96840838 <b>E-mail:</b> info@venoefaergefart.dk
<b>Ejendomsoplysninger:</b> Matr.nr., ejerlav: 12mh, Struer Ejendomsnummer: 19172	<b>Ejendommens ejer:</b> Holstebro-Struer Havn

Den 17. januar 2019 blev der afholdt miljøtilsyn med Holstebro-Struer Havn's spildolieoplagsplads samt bådvaskeplads, Olievej 10, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Søren Adsersen, Maritim Chef - Havne & Færge fra Holstebro-Struer Havn
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

<sup>2</sup> Jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundring, hvor de miljømæssige forhold blev afklaret. Til slut blev forholdene gennemgået ved en opsamling. Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

### **Offentliggørelse af tilsynsrapport**

Til orientering kan oplyses, at Struer Kommune senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration, <https://dma.mst.dk/>, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens § 14<sup>3</sup>.

### **Læsevejledning**

Tilsynsrapporten er inddelt således, at rapportens kapitel 1 indeholder et resume af de forhold, hvortil der i forbindelse med tilsynet er særlige bemærkninger, herunder forhold, der skal følges op på. Disse forhold vil være beskrevet med uddybende bemærkninger i de efterfølgende kapitler.

Rapportens kapitel 2 indeholder oplysninger om kommunens risikoscore for virksomheden. Afsnittet er alene tænkt som en orientering til virksomheden om grundlaget for denne score samt resultatet af scoringen.

Rapportens efterfølgende kapitler indeholder uddybende beskrivelser af lokaliseringsforhold, reguleringsgrundlag med videre samt beskrivelser af de indretningsmæssige og tekniske forhold for virksomheden. Flere af disse kapitler afsluttes med en samlet vurdering af det forhold, pågældende kapitel omhandler.

---

<sup>3</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1476 af 12. december 2017 om miljøtilsyn

## Indhold

<b>1. OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER FRA DETTE TILSYN.....</b>	<b>5</b>
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles .....	5
1.3. Øvrige forhold.....	6
<b>2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS.....</b>	<b>6</b>
<b>3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDEVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.....</b>	<b>7</b>
3.1. Miljøklasse.....	7
3.2. Zonestatus .....	7
3.3. Kommuneplan.....	7
3.4 Lokalplan.....	7
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområde/beboelse .....	7
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav) .....	7
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	8
3.8. Jordforureningsstatus .....	8
<b>4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER.....</b>	<b>8</b>
<b>5. REGULERINGSGRUNDLAG, GODKENDELSE, TILLADELSE, ANMELDELSE, BRUGERBETALING ETC. ....</b>	<b>8</b>
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	8
5.2. Miljøgodkendelse .....	8
5.2.1. Vilkår i miljøgodkendelsen .....	9
5.2.2. Vurdering af vilkårsoverholdelse .....	9
5.2.3. Revurdering af miljøgodkendelsen, standardvilkår mv. ....	9
5.2.4. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelse .....	10
5.2.5. Udvidelser ændringer og godkendelsespligt .....	10
5.2.6. Vurdering af foretagne udvidelser/ændringer og godkendelsespligt .....	11
<b>6. INDRETNING OG DRIFT.....</b>	<b>11</b>
6.1. Etableringsår.....	11
6.2. Udvidelser.....	11
6.3. Aktiviteter, processer, produktion .....	11
6.4. Udendørs aktiviteter .....	12
6.5. Maskiner og anlæg.....	12
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	13
6.7. Antal ansatte .....	13
6.8. Driftstid .....	13
<b>7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER.....</b>	<b>13</b>
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden .....	13
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser .....	13
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer .....	14
<b>8. LUGT- OG LUFTEMISSION.....</b>	<b>14</b>
8.1. Energianlæg .....	14
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening .....	14
8.3. Udsugningsanlæg og filteranlæg.....	14
8.4. Afkast.....	14
8.5. Emissionsgrænseværdier .....	14
8.6. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner.....	14
<b>9. AFFALD.....</b>	<b>14</b>
9.1. Generelle regler om affald .....	14
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion .....	15
9.3. Farligt affald .....	15
9.4. Ikke farligt affald.....	15
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg .....	15
9.6. Vurdering vedr. affald.....	15

<b>10. SPILDEVAND .....</b>	<b>16</b>
10.1. Kloakeringsstatus .....	16
10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer .....	16
10.3. Sanitært spildevand .....	16
10.4. Industrispildevand .....	16
10.5. Renseanlæg .....	18
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg .....	19
10.7. Spildevandstilladelse .....	20
10.7.1. Udledningstilladelse vedrørende industrispildevand .....	20
10.7.2. Tilslutningspligt .....	22
10.7.3. Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende industrispildevand .....	22
10.7.4. Ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse - oplysningskrav .....	23
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold .....	23
<b>11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD .....</b>	<b>24</b>
11.1. Støjkilder .....	24
11.2. Vurdering vedr. støjforhold .....	25
<b>12. JORD OG GRUNDVAND .....</b>	<b>25</b>
12.1. Tankanlæg .....	25
12.2. Belægnings .....	25
12.3. Jordforurening .....	25
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	25
<b>13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION .....</b>	<b>25</b>
13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelse af 5. februar 1999 .....	25
13.2. Egenkontrol med spildevandsanlæg i hht. spildevandstilladelse og erhvervsaffaldsregulativet .....	25
13.3. Egenkontrol med belægnings .....	25
13.4. Vurdering af egenkontrol .....	26
<b>14. RENERE TEKNOLOGI .....</b>	<b>26</b>
<b>15. RISIKOFORHOLD .....</b>	<b>26</b>
<b>BILAG .....</b>	<b>26</b>

## **1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger fra dette tilsyn**

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller ejendommen, idet der generelt gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 69, stk. 1, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

Endvidere gøres opmærksom på, at indskærper, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser, ikke kan påklages til anden administrativ myndighed.

### **1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes**

#### **1. Oplag af farligt affald med risiko for forurening til omgivelserne**

Det ses tilsynet, at der på asfaltbelægning og under halvtaget sker oplag af affald i form af spildolie (i 1.000 liters palletanke) og andet ukendt affald (i 200 liters spunstromler og i dunk). Oplaget sker uden spildsikring og i tilknytning til vaskeplads med afløb via kloaksystemet, hvorfor der er risiko for forurening til omgivelserne via kloaknettet.

Det fremgår af miljøbeskyttelseslovens § 43, at enhver, der frembringer, opbevarer, sorterer eller håndterer affald, er ansvarlig for, at der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Forholdet anses således ulovligt, hvorfor det indskræpes, at det ved oplag af affald til enhver tid tilsikres, at dette sker således, at der ikke sker eller er risiko for, at der sker forurening til omgivelserne.

## **2. Tilslutningspligt**

Det fremgår af Struer Kommunes spildevandsplan<sup>4</sup>, at området er spildevandskloakeret med separatkloakering. Inden for et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningsselskab, er grundejerne forpligtede til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. lovens § 28, stk. 4, jf. spildevandsbekendtgørelsens<sup>5</sup> § 12.

Ved separatkloakering er grundejere således som udgangspunkt forpligtigede til at tilkoble spildevandsafledninger til spildevandssystemet.

Ved tilsynet blev det ikke endegyldigt oplyst, hvorvidt spildevandet fra vaskepladsen allerede er koblet til spildevandsledningen til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsledning, eller om afledningen fortsat udledes til recipient (Limfjorden).

Såfremt spildevandsafledningen fra vaskepladsen endnu ikke er tilsluttet spildevandsledningen, vurderes forholdet værende ulovligt, og det indskræpes, at forholdet bringes i overensstemmelse med bestemmelsen i spildevandsbekendtgørelsens bestemmelser (§ 13).

Alternativ må virksomheden fremsende en redegørelse for, hvorfor/hvorvidt virksomheden har opnået ophævelse af tilslutningsretten og -pligten.

Forholdet indskræpes.

### **1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles**

#### **1. Dokumentation for tømning af sandfang og olieudskilleranlæg**

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker ved Marius Pedersen I/S.

Dokumentation herfor er dog ikke fremvist ved tilsynet og bedes eftersendt til tilsynsmyndigheden.

Forholdet henstilles.

---

<sup>4</sup> Struer kommune, Spildevandsplan 2015-2018 af 28. april 2015

<sup>5</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

## 2. Egenkontrol - Journal over olieudskilleranlægget

Det oplyses, at der føres driftsjournal over anlægget.

Denne er dog ikke fremvist ved tilsynet og bedes eftersendt til tilsynsmyndigheden.

Forholdet henstilles.

## 3. Egenkontrol – indsendelse af analyseresultater i hht. vilkår i tilladelse

Jf. vilkår 8 gælder, at ved egenkontrol skal der udtages 2 spildevandprøver årligt, idet der skal udtages både indløbs- og udløbsprøver. Prøverne, der udtages som stikprøver, skal analyseres for kobber, og analyseresultater skal fremsendes tilsynsmyndigheden snarest efter prøvernes analyse.

Spildevandsanalyser for år 2016 og for 2018 er ved tilsynet tilsyneladende ikke fremsendt til Struer Kommune. Det henstilles derfor, at analyseresultater for ind- og udløbsprøver fra år 2016 og år 2018 straks eftersendes til Struer Kommune.

Forholdet henstilles.

## 4. Ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse

Ved tilslutning til spildevandsledningen til spildevandsforsyningsskabets spildevandsanlæg, samt ved ændringer af nuværende spildevandsforhold, vil virksomheden til Struer Kommune skulle indsende en ansøgning om tilladelse til tilslutning af industrispildevand i hht. lovens § 28.

Ansøgningen skal vedlægges kloaktegning, oplysninger om type og størrelse/kapacitet af anlægget, dimensioneringsgrundlag for det valgte olieudskilleranlæg og sandfang, opdateret kloaktegning mv.

Forholdet henstilles.

## 1.3. Øvrige forhold

-

## 2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

A: 5, B: 5, C: 5, D: 3, E: 5.

$$R_{\text{virksomheder}} = (40 \% \times A + 60 \% \times B) \times 50 \% + (33 \% \times C_1 + 33 \% \times D_1 + 34 \% \times E) \times 50 \%$$

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,67}$$

For listevirksomheder<sup>6</sup> (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

En samlet risikoscore på  $> 3,6$  betyder, at tilsynsfrekvensen fastsættes til hvert år.

En samlet risikoscore på  $2,8 < x \leq 3,6$  betyder, at frekvensen fastsættes til hvert andet år.

En samlet risikoscore på  $\leq 2,8$  betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder<sup>7</sup> fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomhederne, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

---

<sup>6</sup> Miljø- og Fødevarerministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

<sup>7</sup> Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

På øvrige § 42-virksomheder fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomhederne, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert tredje-sjette år.

Til orientering:

[Klik her, hvis du vil læse mere om risikoscore i miljøtilsynsbekendtgørelsens bilag 1.](#)

Se evt. også link til Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning, hvor der kan findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen:

<http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

### **3. Lokaliseringsforhold, plan, natur, grundvand, jordforureningsstatus mv.**

#### **3.1. Miljøklasse**

Affaldsbehandlingsanlæg vurderes hørende til miljøklasse 4.

Autoreparationsværksteder, herunder værksteder med bilvaskepladser, der anses tilnærmelsesvist sammenligneligt med bådvaskepladsen, vurderes hørende til miljøklasse 4-5, afhængigt af de aktuelle aktiviteter i værkstedsdriften. Her er alene tale om vaskeaktiviteter med støjende aktivitet i form af brug af hedvandskøltryksrensere. Renseren er dog placeret indendørs, hvorfor vaskepladsen vurderes tilhørende den laveste miljøklasse for autoværksteder, dvs. klasse 4.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, således tilhørende miljøklasse 4, idet der dels er tale om et affaldsbehandlingsanlæg, dels en vaskeplads med vaskeaktiviteter.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

#### **3.2. Zonestatus**

Ejendommen er beliggende i byzone.

#### **3.3. Kommuneplan**

Ejendommen er beliggende i erhvervsområde nr. 1 H 2 jf. rammeplan.

Området er udlagt til havneområde og anvendelse til havneformål mv., herunder industri, værksteds-, håndværks-, handels- og oplagsvirksomheder.

#### **3.4 Lokalplan**

Der er ingen lokalplan for området.

#### **3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområde/beboelse**

Sydøstlig for skel, i afstand af ca. 90 meter, findes et ferie- og fritidsområde med kolonihaver.

Området klassificeres som forureningsfølsomt.

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 1 B 4, der findes i sydlig retning i ca. 270 meters afstand fra ejendommens sydligste skel.

I afstand af ca. 90 meter fra skel og mod sydøst findes lokalplan L143, udlagt til kolonihaver.

Nærmeste egentlige boligejendom findes i afstand af ca. 265 meter i sydlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen.

#### **3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)**

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 2,25 km mod syd.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (strandeng) findes i afstand af ca. 330 meter mod nordøst.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 1,15 km mod sydvest.

Der er ca. 675 meter til nærmeste Natura 2000-område, beliggende i nordøstlig retning.

### **3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD<sup>8</sup>/OSD<sup>9</sup>)**

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

### **3.8. Jordforureningsstatus**

I hht. jordforureningsloven<sup>10</sup> findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og er beliggende i område med analysekrav.

Ejendommen er ikke kortlagt som muligt forurennet grund (vidensniveau V1).

Ejendommen er kortlagt som forurennet grund (vidensniveau V2), lokalitetsnr. 671-00002.

## **4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer**

Virksomheden har ikke indført nogen former for miljøledelsessystemer eller lignende, hverken certificerede eller ikke certificerede, ligesom der ikke er formuleret miljømålsætninger eller fastsat mål for miljøarbejdet.

## **5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.**

### **5.1. Miljøvurdering (VVM)**

Spildolieoplaget er omfattet af miljøvurderingslovens<sup>11</sup> bilag 2, punkt 11. b): ”Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)”.

Der foreligger ikke umiddelbart oplysninger om, hvorvidt der er i forbindelse med godkendelsen af anlægget i år 1998 er indsendt anmeldelse af anlægget og truffet screeningsafgørelse i hht. dagældende VVM-bekendtgørelsens bestemmelser.

### **5.2. Miljøgodkendelse**

Spildolieoplaget er tidligere vurderet godkendelsespligtigt efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Godkendelsespligten omfatter, jf. godkendelsesbekendtgørelsens<sup>12</sup> § 3, stk. 3, de virksomheder, anlæg, indretninger eller aktiviteter, der er optaget på listerne i bilag 1 og 2, samt alle aktiviteter, der teknisk og forureningsmæssigt er forbundet hermed.

Endvidere gælder godkendelsespligten også forurenende biaktiviteter, som ikke er ”selvstændigt” godkendelsespligtige, uanset om disse aktiviteter er teknisk og forureningsmæssigt forbundne med den godkendelsespligtige aktivitet eller ej, hvis aktiviteten udføres på en virksomhed, hvis hovedaktivitet er godkendelsespligtig.

Hvis der på en listevirksomhed således udføres en eller flere biaktiviteter, som ikke er optaget på listerne i bilag 1 og 2, omfatter godkendelsespligten alle forurenende aktiviteter på virksomheden.

Virksomheden er omfattet af følgende listepunkter:

#### Hovedaktivitet:

K 203

Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212.

---

<sup>8</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>9</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

<sup>10</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

<sup>11</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

<sup>12</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed



Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg.

#### Andre aktiviteter:

Vaskeplads med vaskeudstyr og tilhørende spildevandsrensaneanlæg i forbindelse med vask af lystbåde.  
Halvtag til oplag, herunder til entreprenørmateriel.  
Lagerbygning.

Spildolieoplaget samt vaskepladsen er miljømæssigt reguleret af:

- Udledningstilladelse samt tilladelse (miljøgodkendelse) til opstilling af spildolietanke af 5. februar 1998.

Miljøgodkendelsen fra 5. februar 1998 omfatter 2 stk. 4 m<sup>3</sup> overjordiske og udendørs opstillede spildolietanke til oplagring og vand-/olieseparatoring af spildolie fra skibe, hvorefter det tillades, at vandfasen afledes via olieudskilleranlæg for vaskeplads, mens oliefasen bortskaffes til godkendt modtageanlæg.

Endvidere omfattes en vaskeplads for vask af lystbåde med et spildevands-forrensingsanlæg bestående af et sandfang, et olieudskilleranlæg og et flokkulerings- og filteringsanlæg, forinden spildevandet tillades udledt til recipient via et havneudløb.

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens<sup>13</sup> § 2, stk. 1, nr. 1.

#### **5.2.1. Vilkår i miljøgodkendelsen**

*I hht. tilladelse af 5. februar 1998 til opstilling af spildolietanke gælder følgende vilkår:*

- 11. Tankene skal etableres som beskrevet i ansøgningsmaterialet med supplerende oplysninger. Nedennævnte vilkår går dog forud herfor.*
- 12. Tankene skal være egnede til formålet konstruktionsmæssigt og korrosionsmæssigt.*
- 13. Tankene skal være forsynet med et skilt, der angiver indhold samt hvem der har ansvaret for dem.*
- 14. Tankene skal placeres på et område med et tæt materiale, der er modstandsdygtigt overfor olie. Tanken skal placeres således, at eventuelt spild ledes til vaskepladsens olieudskiller.*
- 15. Under tankenes påfyldningsstuds skal placeres en spildbakke.*

#### **5.2.2. Vurdering af vilkårsoverholdelse**

Ingen bemærkninger.

#### **5.2.3. Revurdering af miljøgodkendelsen, standardvilkår mv.**

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41 b samt godkendelsesbekendtgørelsens § 49 gælder, at tilsynsmyndigheden kan revurdere virksomhedens miljøgodkendelse, når der er tale om en bilag 2-virksomhed.

Da revurderingen vedrører en virksomhed, som er omfattet af et afsnit (afsnit 17) i bilag 1 til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed<sup>14</sup>, skal virksomheden ved en revurdering samtidigt overgå til disse standardvilkår.

---

<sup>13</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

#### **5.2.4. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelse**

Det vurderes umiddelbart, at det vil være relevant at foretage en revision efter lovens § 41 b af virksomhedens miljøgodkendelse, samt at denne revision vil udløse, at en revideret miljøgodkendelse skal meddeles efter standardvilkår.

Vurderingen beror bl.a. på, at den midlertidige oplagring, håndtering og transport af farligt affald ikke kun sker fra Olievej 10, men også i forbindelse med selve lystbådehavnen, hvorfor disse aktiviteter evt. bør anses som teknisk og forureningsmæssigt hørende til aktiviteten.

Det vurderes endvidere, at håndteringen af spildolien miljømæssigt set er uhensigtsmæssig og indebærer en potentiel og unødigt høj risiko for spild til omgivelserne både under transport og under aftømning fra palletank til olietankanlægget.

Dertil kommer, at de i godkendelsen stillede vilkår ikke lever op til nutidig standard, samt at virksomheden bør omfattes af standardvilkårene.

Når revurderingsprocessen på sigt eventuelt igangsættes, vil tilsynsmyndigheden meddele virksomheden, at revurderingen er igangsat, og oplyse virksomheden om myndighedens foreløbige overvejelser om revurderingens indhold, herunder anmode om de oplysninger mv., som er nødvendige for, at tilsynsmyndigheden kan træffe afgørelse, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 49, stk. 2.

Virksomheden kan også selv anmode om at få revideret den eksisterende godkendelse.

#### **5.2.5. Udvidelser ændringer og godkendelsespligt**

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 33 må virksomheder, anlæg eller indretninger, der er optaget på den i § 35 nævnte liste (listevirksomhed), ikke anlægges eller påbegyndes, før der er meddelt godkendelse heraf.

Listevirksomhed må heller ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

Det er ved tilsyn ikke vurderet, at der er foretaget udvidelser/ændringer i forhold til det godkendte.

#### ***Eventuelt kommende ændringer***

Virksomheden har ved tilsynet oplyst, at der foreligger planer om, at spildolieanlægget indenfor nær fremtid påtænkes nedlagt på lokaliteten og evt. nyoprettet på anden lokalitet.

Dette vil da medføre, at ovennævnte revurderingsproces angiveligt ikke igangsættes, forinden der foreligger en nærmere afklaring omkring en evt. nedlægning af aktiviteten på lokaliteten, idet en sådan nedlæggelse vil medføre, at godkendelsen af aktiviteterne på den nuværende lokalitet i stedet vil blive ophævet.

Virksomheden er blevet gjort opmærksom på, at det forventes, at Miljøstyrelsen snart udsender en branchebekendtgørelse for affaldshåndteringsvirksomheder, blandt andet indeholdende en anmeldelseordning. Styrelsen har dog endnu ikke sendt et udkast til bekendtgørelsen i offentlig høring. Bekendtgørelsen forventes i henhold til et tidligere og ikke offentliggjort udkast til den kommende bekendtgørelse at træde i kraft medio 2019. Det tidligere udkast til bekendtgørelsen er fremsendt virksomheden i særskilt mail til orientering om, hvilke regler, virksomheden kan forvente, at der eventuelt vil blive stillet til et nyt affaldsanlæg.

---

<sup>14</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

Til orientering er der fra tilsyns- og godkendelsesmyndigheden fremsendt en henvendelse til Miljøstyrelsen om, hvorvidt spildolieaffaldet fra lystbådehavnen ved oplag på denne eller på anden lokalitet kan betragtes som midlertidig opbevaring af affald, som afventer indsamling på det anlæg, hvor affaldet er produceret, og dermed ikke omfattes af godkendelsespligt og/eller af den forventeligt kommende branchebekendtgørelse.

Når der foreligger et svar fra Miljøstyrelsen, forventes det, at svaret videreformidles til virksomheden.

#### **5.2.6. Vurdering af foretagne udvidelser/ændringer og godkendelsespligt**

Ingen yderligere bemærkninger.

### **6. Indretning og drift**

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort, samt af vedlagte kommenterede fotos fra tilsynet.

#### **6.1. Etableringsår**

Lagerhallen er opført i 1962, halvtaget er opført i 1985.

Bådvaskelpladsen og spildolieoplagene er etableret i 1998.

#### **6.2. Udvidelser**

Der er siden sidste miljøtilsyn den 27.02.2017 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

#### **6.3. Aktiviteter, processer, produktion**

##### ***Spildolieoplag:***

Det er ved tilsyn oplyst, at der alene håndteres og oplagres spildolie, der hidrører fra lystbådehavnen og at spildolien udelukkende kommer fra lystbåde, der har lejet sig ind på kajpladserne i lystbådehavneområdet ved adressen "Ved Fjorden". Der modtages ikke spildolie fra andre lystbåde eller skibe eller fra erhvervshavnen, dvs. andet "fremmed" olieaffald.

Det er ved tilsyn oplyst, at der på lystbådehavnen er placeret en 1.000 liters palletank, hvor sejlere kan hælde spildolie fra lystbådene i. Palletanken fragtes derefter med truck fra lystbådehavnen til spildolietankoplagpladsen i industrihavneområdet på adressen Olievej 10.

På Olievej 10 er opstillet et stationært overjordisk tankanlæg bestående af to opsamlingsstanke á 4 m<sup>3</sup> til modtagelse og midlertidig oplagring af spildolie fra opsamlingsstedet ved lystbådehavnen.

Palletanken fra lystbådehavnen løftes ved hjælp af trucken op over en tragtanordning, placeret øverst på spildolietankanlægget, og spildolien fra palletanken aftømmes fra palletank til olietankanlægget.

Dag, når det er tæt ved den tid, hvor der er bestilt tømning af spildolietankanlægget, aftømmes palletanke ikke, men henstilles på asfaltbelægning og uden spildsikring under halvtaget, således at tømningssfirmaet kan opsuge spildolien direkte fra palletanken. Herved spares omhældningen til tankanlægget.

Det oplyses, at der på Olievej 10 alene sker omhældning/omlastning og en midlertidig oplagring af spildolien forinden videresendelse til godkendt modtagevirksomhed, men ikke nogen anden form for behandling af olien, herunder f.eks. vand-olieseperation, som det er beskrevet i miljøgodkendelsen.

Tankanlægget betjenes/benyttes kun af de af havnens ansatte/ansvarlige for anlæggene.

Det oplyses, at spildeolietankanlægget tømmes af Marius Pedersen, Esbjerg ved opsugning.

Tomme palletanke til brug på lystbådehavnen oplagres indtil brug under halvtaget på Olievej 10.

Evt. spild fra tankanlægget afledes via sandfang og olieudskilleranlæg for den tilstødende bådvaskelplads.

#### ***Bådvaskeplads:***

Brugen af vaskepladsen er sæsonbetonet, idet lystbåde typisk vaskes i forbindelse med, at de tages op af vandet og vinteropbevares på land, hvilket sker i efterårsmånederne og inden ca. 1. november, dvs. vask sker typisk i perioden august-oktober.

Det oplyses ved tilsynet, at vaskepladsen udelukkende benyttes til afvaskning af lystbåde og under anvendelse af hedvandsrensere. Der anvendes ikke vaskekemikalier.

Hedvandsrensere er placeret i 20 fods container og er indrettet med et lodret afkast for udstødningsgasser fra renseren. Fyringsolie til fyret på hedvandsrenseren påtænkes 10 liters tank på renseren fra dunke.

Spildevandet fra vaskepladsen ledes via sandfang og olieudskilleranlæg.

#### ***Spildevandsrenseanlæg:***

Der er opstillet et anlæg til efterfølgende rensning af spildevandet efter olieudskilleranlægget. Anlægget er af type Split-o-Mat 1000 VAI med en kapacitet på ca. 8 m<sup>3</sup>/dag. Anlægget er placeret i den på pladsen opstillede 20 fods container.

Spildevandet fra spildolietankanlægget og fra vaskepladsen ledes via pumpeump efter olieudskilleranlægget til en 4.500 liters opsamlings-/buffertank.

Her tilsættes spildevandet et flokkuleringsmiddel, og ledes efterfølgende til båndfilter til adskillelse af slam/faststof, inkl. tungmetaller, fra det rensede spildevand.

Slamfasen, inkl. brugt filtermateriale fra anlægget bortskaffes som farligt affald via kommunal genbrugsplads. Det rensede spildevand udledes angiveligt til Limfjorden.

Anlægget er angiveligt indrettet således, at udenfor vaskesæsonen kan regn- og overfladevand via pumpebrønden efter olieudskilleranlægget ledes udenom renseforanstaltningerne i Split-o-Mat 1000 VAI-anlægget og med direkte afledning til Limfjorden.

#### **6.4. Udendørs aktiviteter**

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplag - oplag af spildolie i overjordiske uoverdækkede olietankanlæg samt i palletanke, placeret under tag og uden spildsikring.

Vask af lystbåde ved brug af højtryksrensere på udendørs og uoverdækket vaskeplads.

#### **6.5. Maskiner og anlæg**

Virksomheden råder bl.a. over følgende maskiner og anlæg (listen er ikke nødvendigvist udtømmende):

2 overjordiske spildolietankanlæg á 4 m<sup>3</sup>

Skibscontainer indeholdende spildevandsrenseanlæg, hedvandsrensere mv.

Buffertankanlæg

Flokkuleringsanlæg

Båndfilteranlæg

Hedvandsrensere

Afkast fra oliefyr på hedvandsrensere

1 udendørs tapsted, ½ eller ¾"

Udendørs og uoverdækket vaskeplads

Sandfang



Olieudskiller  
Diverse pumper

#### **6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.**

Der findes på lokaliteten en lagerhal, et overdækket oplagsområde, en overdækket ”carport”, samt en permanent opstillet 20 fods container med bygningsmæssige formål.

#### **6.7. Antal ansatte**

Der er ingen fastansatte på lokaliteten.

#### **6.8. Driftstid**

##### ***Spildolietankanlægget***

Er i døgndrift.

##### ***Vaskepladsen***

I princippet kan vaskepladsen anvendes i døgndrift. Der er ikke fastlagt tidsmæssige begrænsninger i forhold til anvendelse af anlægget, ligesom anlægget ikke er indhegnet, men rummer mulighed for fri adgang.

Sæsonudsving: Det oplyses, at der udelukkende vaskes lystbåde på pladsen, og at denne vaskeaktivitet er sæsonbetonet og udelukkende sker i efterårsmånederne.

### **7. Råvarer og hjælpestoffer**

#### **7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden**

Se nedenstående opstilling (listen er ikke nødvendigvist udtømmende).

##### ***Fyringsolie***

Der er en 10 liters olietank på hedvandsrensere til fyringsolie. Tanken fyldes med olie fra dunke. Hedvandsrensere og dunke med fyringsolie opbevares indendørs i 20 fods container.

##### ***Flokkuleringsmiddel***

Der anvendes et flokkuleringsmiddel til spildevandsrensaneanlægget. Flokkuleringsmiddel, der er et fast stof, opbevares indendørs i 20 fods container.

#### **7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser**

Råvarer i form af olie og kemikalier skal som udgangspunkt opbevares i hht. vilkår fastlagt i miljøgodkendelsen. I nærværende tilfælde fremgår der dog ikke vilkår herom i godkendelsen.

Struer Kommunes har endvidere udstedt en forskrift<sup>15</sup> om opbevaring af olie og kemikalier.

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olie og kemikalier mm. i flytbare beholdere og i tankanlæg (dog bortset fra olie (råvarer) i tankanlæg omfattet af olietankbekendtgørelsen<sup>16</sup>), og omfatter opbevaring af olie og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier (råvarer og affald) i overjordiske og nedgravede tanke.

Forskrift er således ikke umiddelbart gældende for virksomheden, da der er tale om en godkendelsespligtig virksomhed, der i stedet burde være reguleret ved vilkår i godkendelsen. Forskriften kan dog sagtens anvendes til inspiration til en fornuftig opbevaring af olie og kemikalier.

---

<sup>15</sup> Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

<sup>16</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Det fremgår af forskriftens §§ 5-7, at:

- Oplag af olie og kemikalier mm. ikke må medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, recipienter, luft eller kloak.
- Olie og kemikalier skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.  
Oplagspladsen skal være under tag og indrettet således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, f.eks. ved brug af en spildbakke.  
Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold.
- Overjordiske oplag af kemikalier i tanke (andre tankanlæg, end tankanlæg omfattet af olietanksbekendtgørelsens bestemmelser) må kun etableres på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.  
Oplagspladsen skal være under tag.  
Opbevaringen i tankene skal foregå lige så sikkert som beskrevet i olietankbekendtgørelsen, hvad angår type og indretning af tanke og rørsystemer.

### **7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer**

Det vurderes, at oplag af olie og kemikalier er på et absolut minimum, og sker således, at der ikke utilsigtet kan ske spild til jord, grundvand, overfladevand eller kloak.

## **8. Lugt- og luftemission**

### **8.1. Energianlæg**

Ingen energianlæg til bygningsmæssig opvarmning.  
Oliefyre på hedvandsrensere.

### **8.2. Kilder til lugt- og luftforurening**

Udstødningsgasser fra fyret på hedvandsrensere.

### **8.3. Udsugningsanlæg og filteranlæg**

Der er ingen udsugningsanlæg, hvorfor der heller ikke er nogen filteranlæg i tilknytning til udsugning for procesudsugningsanlæg.

### **8.4. Afkast**

Afkast fra oliefyret på hedvandsrenseren er ført lodret gennem containerens tag og er ført ca. 1 meter over tag på containeren.

### **8.5. Emissionsgrænseværdier**

Virksomheden er uden luftemissionsvilkår og der er ingen luftemissioner, der direkte reguleres i bekendtgørelser for virksomhedens aktiviteter.

### **8.6. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner**

Ingen bemærkninger.

## **9. Affald**

### **9.1. Generelle regler om affald**

I hht. miljøbeskyttelseslovens § 43 gælder, at enhver, der frembringer, opbevarer, sorterer eller håndterer affald, er ansvarlig for, at der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen<sup>17</sup>, og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ<sup>18</sup>.

---

<sup>17</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1759 af 27. december 2018 om affald

<sup>18</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

## 9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se nedenstående opstilling (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

## 9.3. Farligt affald

### *Spildolie*

Opbevares i overjordiske spildolietankanlæg, der ikke er omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser. Oplaget sker på asfalteret areal i tilknytning til vaskeplads med afløb via spildevandsrensaneanlæg, blandt andet bestående af et olieudskilleranlæg. Der er ingen sikring mod, at spild kan afledes via kloaksystemet. Forholdet er dog i overensstemmelse med miljøgodkendelsen af anlægget. Spildolien afhentes af Marius Pedersen, Esbjerg.

Ved tilsynet fandtes endvidere 6 stk. 1.000 liters palletanke, hvorom det oplyses, at der er tale om de palletanke, der normalt henstilles på lystbådehavnen, og som normalt aftømmes i spildolietankanlægget. Det oplyses, at disse palletanke henstilles fyldte under taget, når virksomheden forventer, at Marius Pedersen I/S indenfor få dage kommer og tømmer olietankanlæggene, idet Marius Pedersen da også suger spildolien op fra palletankene. Herved undgår virksomheden at skulle bruge ressourcer på selv at tømme indholdet i palletankene over i olie-tankanlægget.

Oplaget sker på asfalteret areal i tilknytning til vaskeplads med afløb via spildevandsrensaneanlæg, blandt andet bestående af et olieudskilleranlæg. Der er ingen sikring mod, at spild kan afledes via kloaksystemet.

### *Sandfangssand og slam fra olieudskilleranlæg*

Det oplyses, at olieudskilleranlæg med tilhørende sandfang tømmes af Marius Pedersen I/S.

### *Faststof/slamfasen inkl. brugt båndfilterdug fra spildevandsrensaneanlægget*

Holstebro-Struer Havn afleverer selv affaldet til bortskaffelse som farligt affald via den kommunale genbrugsplads. Havnekontoret er tilmeldt genbrugspladsordningen.

### *Ukendt affald*

Ved tilsynet fandtes 2 stk. fyldte 200 liters spunstromler, påbegyndt tæring og med ukendt indhold, samt 1 stk. mindre dunk, ligeledes med ukendt indhold, placeret under halvtaget ved vaskepladsen.

Oplaget sker på asfalteret areal i tilknytning til vaskeplads med afløb via spildevandsrensaneanlæg, blandt andet bestående af et olieudskilleranlæg. Der er ingen sikring mod, at spild kan afledes via kloaksystemet.

## 9.4. Ikke farligt affald

### *Opfejret sand, grus mv. fra vaskepladsen*

Det er ved tilsynet uoplyst, hvortil den opfejrede mængde af sand og grus bortskaffes.

## 9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomhedens hovedkontor er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Den ved tilsynet oplyste affaldsentreprenør Marius Pedersen I/S er registeret i det nationale affaldsregister.

## 9.6. Vurdering vedr. affald

Det ses tilsynet, at der på asfaltbelægning og under halvtaget sker oplag af affald i form af spildolie (i 1.000 liters palletanke) og andet ukendt affald (i 200 liters spunstromler og i dunk). Oplaget sker uden spildsikring og i tilknytning til vaskeplads med afløb via kloaksystemet, hvorfor der er risiko for forurening til omgivelserne via kloaknettet.

Det fremgår af miljøbeskyttelseslovens § 43, at enhver, der frembringer, opbevarer, sorterer eller håndterer affald, er ansvarlig for, at der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.



Forholdet anses således ulovligt, hvorfor det indskærpes, at det ved oplag af affald til enhver tid tilsikres, at dette sker således, at der ikke sker eller er risiko for, at der sker forurening til omgivelserne.

## **10. Spildevand**

### **10.1. Kloakeringsstatus**

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A17.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

### **10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer**

Tagvand afledes angiveligt via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Ud over arealet for vaskeplads og oplagsplads for spildolietankanlægget, dvs. arealer med forurenende aktiviteter, findes ikke øvrige uoverdækkede arealer med afledning af uforurennet overfladevand på arealer, omfattet af tilsynet.

### **10.3. Sanitært spildevand**

Der er ikke sanitært spildevand i tilknytning til aktiviteterne.

### **10.4. Industrispildevand**

#### ***Fra vaskepladsaktiviteter***

Der genereres industrispildevand fra en udendørs og uoverdækket ca. 250 m<sup>2</sup> stor vaskeplads.

Det oplyses, at der udelukkende vaskes lystbåde på pladsen, og at denne vaskeaktivitet er sæsonbetonet og udelukkende sker i efterårsmånederne.

Der er betalingsautomat ved vaskeanlægget, hvorved antallet af bådewask kan registreres.

Der er ligeledes vandmåler (forbrugsmåler) på anlægget.

Det oplyses, at der til vask benyttes hedvandshøjtryksrensere, men at der ikke benyttes vaskekemikalier.

Spildevandet fra vaskeaktiviteter kan i et vist omfang renses for forurenende stoffer, tungmetaller og andre faststoffer/partikler via et sandfang, et olieudskilleranlæg og gennem et spildevandsrensaneanlæg af typen Split-O-Mat 1000 VAI.

#### ***Fra oplag af spildolie***

Det fremgår af vilkår i godkendelsen af 1998 til opstilling af tanke til spildolie, at tankanlæggene skal placeres, således at et eventuelt spild herfra afledes via vaskepladsens olieudskilleranlæg.

Tankanlæggene benyttes året rundt, hvorfor et evt. spild herfra vil kunne ske til ethvert tidspunkt.

#### ***Spildevandsafledningen***

Spildevandet ledes via et sandfang, et olieudskilleranlæg og gennem et spildevandsrensaneanlæg af typen Split-O-Mat 1000 VAI.

Ifølge udledningstilladelsen fra 1998 ser det umiddelbart ud til, at overfladevand - udenfor de perioder, hvor vaskepladsen benyttes - kan afledes direkte til havneudløb - angiveligt gennem sandfang og olieudskilleranlæg - men udenom spildevandsflokkulerings- og -filtreringsanlægget.

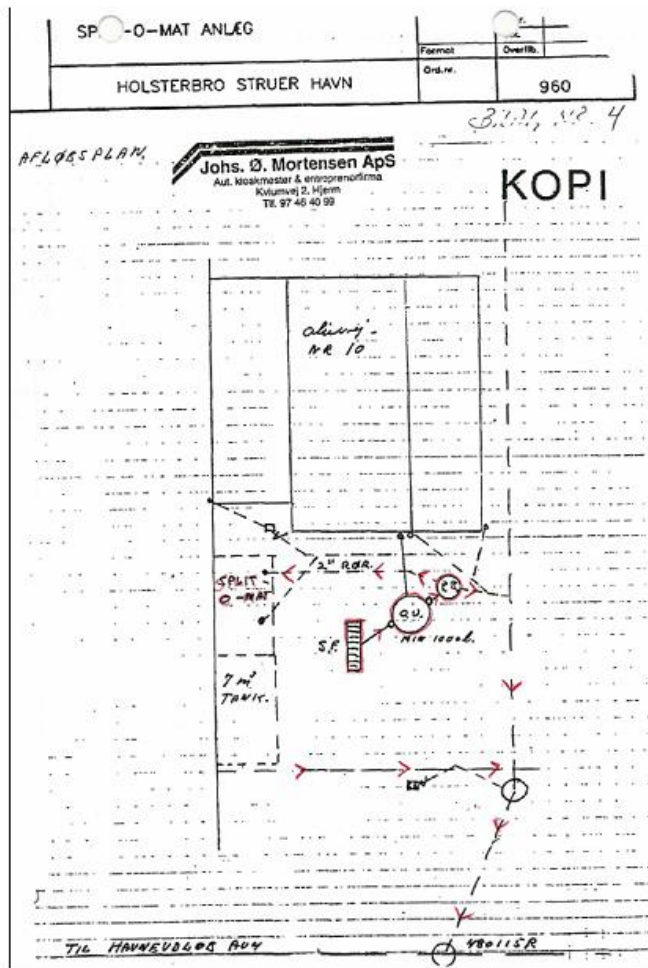
Det oplyses ved tilsynet, at al spildevandafledning af industrispildevand sker til forsyningens kloaksystem. Det anses dog uklart ved tilsynet, hvorvidt industrispildevandet efter rensningen fortsat - som beskrevet i udledningstilladelsen fra 1998 - afledes via forsyningens regnvandsledning (eller evt. direkte) til havnebassinet (fjorden) via havneudløb (udløb AU4/A17001U), eller om spildevandsafledningen sker via spildevandsledning til







## Tegning



Oplysninger om afløbsforholdene, jf. kampagnetilsyn med olieudskillere og olietanke på havneområdet, udført i 2013, samt jf. bilag til miljøgodkendelsen/spildevandsudledningstilladelsen.

### 10.5. Renseanlæg

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i form af sandfang og olieudskilleranlæg.

Voluminet af sandfang er uoplyst.

I forbindelse med et kampagnetilsyn med olieudskilleranlæg, afholdt på anlægget i 2013, er der beskrevet følgende om udskilleranlægget:

- etableret i 1993,
- udført i beton,
- gravimetrisk olieudskiller,
- volumen 1.000 liter,
- uden alarmsystemer (lækagealarm, lagtykkelsesalarm, flydelukke etc.).

Spildevandsrenseanlægget - Split-o-Mat 1000 VAI - består af en 4.500 liters buffertank og en efterfølgende reaktortank, hvortil der tilsættes flokkuleringsmiddel (polymer). Herefter filtreres spildevandet gennem et båndfilteranlæg.

### **Kontrol**

Det oplyses, at pejling af olieudskilleranlæg foretages mindst én gang månedligt.

### **Vedligeholdelse**

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ved: Uoplyst.

Kontrol for fejl og mangler sker ved: Uoplyst.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsejeren.

### **Tømning**

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker ved Marius Pedersen I/S.

Dokumentation herfor er dog ikke fremvist ved tilsynet og bedes eftersendt til tilsynsmyndigheden.

### **Driftsjournal**

Det oplyses, at der føres driftsjournal over anlægget.

Denne er dog ikke fremvist ved tilsynet og bedes eftersendt til tilsynsmyndigheden.

### **10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg**

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ findes en ordning for affald fra olie- og benzinudskilleranlæg, herunder bestemmelser om tømning, samt om vedligeholdelse og kontrol af selve olieudskilleranlægget og dertil hørende sandfang.

#### Uddrag af erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere:

*Affaldet må kun transporteres og håndteres af transportører og indsamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og fremgår af Affaldsregistret<sup>19</sup>.*

*Med mindre andre regler gælder ifølge anden lovgivning, herunder miljøgodkendelser, spildevandstilladelser mv. gælder følgende:*

*Virksomheden skal sikre at udskilleren tømmes efter behov.*

*Udskilleren skal dog mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler, herunder skal flydelukke rengøres og kontrolleres.*

*Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømninginterval.*

*Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand.*

*Sandfang etableret i tilknytning til udskilleren skal tømmes efter behov, dog mindst 1 gang om året.*

*Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømninginterval.*

*Virksomheden er forpligtiget til at sørge for at udskilleren tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet.*

*Ved pejling forstås en måling af mængden af opsamlet materiale i udskilleren.*

*Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.*

*Virksomheden er forpligtiget til at sikre, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning.*

*Konstateres der fejl og mangler, skal disse hurtigst muligt udbedres.*

*Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.*

---

<sup>19</sup> Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

*Virksomheden skal på forlangende af tilsynsmyndigheden kunne dokumentere, at tømning er foretaget.*

*Virksomheden skal jf. § 43 stk. 3 i affaldsbekendtgørelsen, efter anmodning fra kommunalbestyrelsen tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet.*

## **10.7. Spildevandstilladelse**

### **10.7.1. Udledningstilladelse vedrørende industrispildevand**

Virksomheden er i 1998 blevet meddelt en spildevands**udledning**stilladelse.

#### **Vilkår**

I hht. til udledningstilladelsen af 5. februar 1998 gælder følgende vilkår:

*1. Afvaskning af lystbåde, maskiner m.v. skal ske på den dertil indrettede vaskeplads.*

Note: Det oplyses ved tilsyn, at der udelukkende vaskes lystbåde.

*2. Der må ikke uden forudgående tilladelse fra amtet anvendes vaskemidler ved afvaskning af lystbåde, maskiner mv.*

Note: Det oplyses ved tilsyn, at der ikke benyttes vaskekemikalier.

*3. Spildevandet fra vaskepladsen skal afledes til rensning for tungmetaller og andre forurenende stoffer, inden det ledes i havnebassinet.*

Note: Rensning af spildevandet for forurenende stoffer, tungmetaller og andre faststoffer/partikler sker via sandfang, olieudskilleranlæg og gennem et spildevandsrenseanlæg af typen Split-o-Mat 1000 VAI. Spildevandsrenseanlægget består af en 4.500 liters buffertank og en efterfølgende reaktortank, hvortil der tilsættes flokkuleringsmiddel (polymer). Herefter filtreres spildevandet gennem et båndfilteranlæg. Anlægget er placeret i en 20 fods skibscontainer.

Det er uklart, hvorvidt spildevandet efter rensningen fortsat afledes via havnebassinet, eller om spildevandsafledningen sker via spildevandssystemet til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

*4. Efter endt arbejdsdag skal vaskepladsen rengøres ved fejning og spuling. Spulevandet skal tilledes rensningsanlægget for tungmetaller.*

Note: Ved tilsynet fandtes vaskepladsen renholdt.

*5. Antallet af lystbåde, der afvaskes, samt vandforbruget skal registreres og forevises tilsynsmyndigheden, Ringkjøbing Amt, efter anmodning.*

Note: Der er betalingsautomat på vaskeanlægget, hvorved antallet af bådevask registreres. Der er ligeledes vandmåler på anlægget.

*6. I de perioder hvor vaskepladsen benyttes, skal regnvand, der tilledes afløbssystemet ved vaskepladsen, også afledes til renseanlægget for tungmetaller.*

*7. Havneadministrationen skal udføre egenkontrol på spildevandsudledningen.*

*8. Ved egenkontrollen skal Havneadministrationen for egen regning lade et af Ringkjøbing Amt accepteret firma/laboratorium udtage 2 spildevandprøver årligt. Der skal udtages både indløbs- og udløbsprøver.*

*Prøverne, der udtages som stikprøver, skal analyseres for kobber efter DS 263.  
Analyseresultater skal fremsendes til Ringkjøbing Amt snarest efter prøvernes analyse.*

Note: Spildevandsanalyser for år 2016 og for 2018 er ved tilsynet tilsyneladende ikke fremsendt til Struer Kommune. Det henstilles derfor, at analyseresultater for ind- og udløbsprøver fra år 2016 og år 2018 straks efter-sendes til Struer Kommune.

9. *Såfremt der, som følge af udledningen, konstateres en uacceptabel påvirkning af recipienten, kan Ringkjø-bing Amt revidere denne tilladelse.*

*Ligeledes kan tilladelsen revideres, når der foreligger ny viden og teknik om muligheder for rensning af spildevandet, og når lovgrundlaget for denne tilladelse er endelig afklaret.*

Note: Vedrørende evt. fornyet spildevandstilladelse eller evt. revurdering af eksisterende spildevandstilladelse henvises til rapportens nedenstående afsnit herom.

10. *Affald, herunder olie- og kemikalieaffald, skal bortskaffes efter Struer Kommunes anvisninger.*

Note: Affald (faststof/slamfasen med den brugte filterdug fra spildevandsrensaneanlægget) afleverer Holstebro-Struer Havn selv til bortskaffelse som farligt affald via den kommunale genbrugsplads. Havnekontoret er til-meldt genbrugspladsordningen.

### **Analysekontroller**

Af spildevandstilladelsen fremgår egenkontrolvilkår (vilkår 7 og 8) i form af 2 årlige spildevandsanalyser på hhv. indløb og udløb, samt vilkår om, at analyseresultaterne skal tilsendes tilsynsmyndigheden (vilkår 8). Der udtages derfor, jf. vilkår 8, analyser af spildevandet ved indløb og ved udløb. Seneste fremsendte analyse er dateret 28.02.2017. Spildevandsanalyser for år 2016 og 2018 er tilsyneladende ikke fremsendt til Struer Kom-mune, og skal derfor eftersendes.

Der er desværre ikke i tilladelsen stillet vilkår om, på hvilket tid af året, analyse skal udtages, men vaskepladsen er primært i drift i sensommer- og efterårsmånederne (august-oktober), hvorfor det vil være mest relevant, at spildevandsprøver udtages indenfor denne periode, hvor anlægget er i drift.

Analyseresultater for perioden 2005-2017:

Dato	Indløb			Udløb			Bemærkninger
	pH	Temp [°C]	Kobber [µg/l]	pH	Temp [°C]	Kobber [µg/l]	
28.02.2017	6,65	7,5	2.100	6,53	7,8	320	
23.10.2015	6,81	12,1	9.440	6,70	12,4	10.300	
06.10.2015	7,28	14,1	12.400	6,98	14,2	988	
10.10.2014	6,65	14,1	13.600	7,03	14,4	6.740	
11.09.2014	6,84	17,0	290	7,08	16,2	500	
25.10.2013	7,09	12,2	12.300	7,44	12,3	680	
02.10.2013	7,80	13,2	9.920	7,25	13,1	7.670	
05.10.2012	7,10	12,0	4.290	7,21	10,9	792	
21.10.2011	8,40	6,87	8.940	7,10	9,2	1.950	
05.10.2011	6,95	14,3	-	7,33	14,8	4.620	Mgl. Cu-analyse ind-løb grundet højt olie-indhold i prøven
21.10.2009	7,22	9,9	4.270	7,39	10,5	370	
03.11.2006			1.100			130	
19.10.2005	-	13,2	14.000				

I Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1625 af 19. december 2017 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand anføres et kvalitetskrav for kobber i marine områder på 4,9 µg/l. På intet tidspunkt er der dokumenteret overholdelse af kvalitetskravet i ovenfor nævnte bekendtgørelsen om miljømål.

### ***Revurdering af spildevandstilladelsen***

Der gøres opmærksom på, at hvis et spildevandsanlæg ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, herunder ikke opfylder eller tilgodeser de krav, der er fastsat efter miljøbeskyttelseslovens § 28 og § 29, samt forudsætninger fastsat efter lovens § 32, stk. 4, kan tilsynsmyndigheden påbyde, at der foretages den nødvendige forbedring eller fornyelse af anlægget.

Tilsynsmyndigheden kan endvidere ændre vilkår fastsat i en tilladelse efter lovens § 28, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige.

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 revurderer virksomhedens spildevandstilladelse efter lovens § 28, herunder med henblik på at fastsætte vilkår med grænseværdier for spildevandsafledningen.

Såfremt tilsynsmyndigheden på sigt igangsætter dette arbejde, vil virksomheden høre nærmere herom.

### ***Kommende ændringer af spildevandsforholdene***

Det oplyses ved tilsynet, at det påtænkes at nedlægge spildolietankanlægget på lokaliteten, samt at etablere 2 stk. nye hedvandsøjtryksrensere i isoleret rum i eksisterende bebyggelse på Olievej 10 til brug ved vaskeaktiviteter, samtidigt med at nuværende hedvandsøjtryksrensere nedlægges.

Der gøres opmærksom på, at når der sker ændringer i spildevandsforholdene, f.eks. fysiske ændringer af spildevandsanlægget, eller ændringer i spildevandssammensætningen, er virksomheden forpligtet til at søge fornyet spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, hvilket vil sige, at forinden gennemførelsen af de påtænkte ændringer i spildevandsforholdene skal der søges fornyet spildevandstilladelse.

Idet området er omfattet af et kloakdelopland og er spildevandskloakeret af forsyningsselskabet, skal der som udgangspunkt søges en tilslutningstilladelse, dvs. tilladelse til at aflede industrispildevandet til forsyningsselskabets spildevandsanlæg og via spildevandsledning til renseanlæg, se nærmere herom nedenfor.

#### **10.7.2. Tilslutningspligt**

I hht. spildevandsbekendtgørelsens § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningsselskab, er grundejerne forpligtede til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4.

Forsyningen oplyser, at spildevandskloakeringen af området angiveligt er sket midt 1980'erne.

#### **10.7.3. Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende industrispildevand**

Virksomheder, der genererer industrispildevand, er forpligtiget til at søge spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 13.

Sket der senere ændringer i spildevandsforholdene, f.eks. fysiske ændringer af spildevandsanlægget, eller ændringer i spildevandssammensætningen, er virksomheden forpligtet til at søge fornyet spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse.



#### **10.7.4. Ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse - oplysningskrav**

Ved ansøgning om spildevandstilladelse - tilslutningstilladelse - efter lovens § 28, skal der, ud over stamoplysninger om virksomheden, f.eks. gives følgende basisoplysninger for virksomhedens industrispildevand:

- Oplysning om oprindelse, herunder fra hvilke processer, spildevandet opstår
- Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.
- Relevante oplysninger om f.eks. temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer
- Leverandørdatablade (sikkerhedsdatablade) på de anvendte produkter, der vil blive afledt via spildevandet sammen med ABC-vurdering af indholdsstofferne i de anvendte produkter
- Oplysning om art og kapacitet af renseforanstaltninger, herunder f.eks. hvorvidt spildevandet henstilles til bundfældning forinden dekantering og afledning af vandfasen til kloak.
- Såfremt der er foretaget analyser af spildevandssammensætningen og -indhold, bedes disse vedlægges ansøgningen.
- Opdateret kloaktegning

Vedlagte standardskema til ansøgning om spildevandstilladelse (skemaer til olieudskilleranlæg) kan eventuelt anvendes.

#### **10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold**

##### ***Opdateret kloakplan***

Idet der ikke umiddelbart kan skaffes fuld klarhed over afløbsforholdene, bør virksomheden sikre sig det fornøden overblik herover, evt. ved brug af TV-inspektion, sporstofundersøgelse eller lignende samt få udarbejdet en opdateret kloaktegning over de interne og eksterne afløbsforhold på/fra ejendommen.

##### ***Dokumentation for tømning af sandfang og olieudskilleranlæg***

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker ved Marius Pedersen I/S.

Dokumentation herfor er dog ikke fremvist ved tilsynet og bedes eftersendt til tilsynsmyndigheden. Forholdet henstilles.

##### ***Egenkontrol - Journal over olieudskilleranlægget***

Det oplyses, at der føres driftsjournal over anlægget.

Denne er dog ikke fremvist ved tilsynet og bedes eftersendt til tilsynsmyndigheden. Forholdet henstilles.

##### ***Egenkontrol – indsendelse af analyseresultater i hht. vilkår i tilladelse***

Jf. vilkår 8 gælder, at ved egenkontrol skal der udtages 2 spildevandprøver årligt, idet der skal udtages både indløbs- og udløbsprøver. Prøverne, der udtages som stikprøver, skal analyseres for kobber, og analyseresultater skal fremsendes tilsynsmyndigheden snarest efter prøvernes analyse.

Spildevandsanalyser for år 2016 og for 2018 er ved tilsynet tilsyneladende ikke fremsendt til Struer Kommune. Det henstilles derfor, at analyseresultater for ind- og udløbsprøver fra år 2016 og år 2018 straks eftersendes til Struer Kommune.

Forholdet henstilles.

##### ***Vurdering af spildevandets kobberindhold og udlederkrav***

Ved en gennemgang af de fremsendte analyseresultater fra de 2 årlige spildevandsanalyser på hhv. indløb og udløb konstateres det:

- at der er meget store udsving på spildevandets kobberindhold, både i ind- og udløb
- at måleresultaterne er meget høje ift. kvalitetskrav for kobber i det marine område.

Måleresultaterne kan indikere, at spildevandsrens anlægget ikke fungerer optimalt.

Alternativt giver måleresultaterne anledning til overvejelser om, hvorvidt spildevandet fra vaskepladsen reelt er blevet ført gennem spildevandsrensaneanlægget før udløb. Der er formentligt tale om et pumpesystem, der aktivt skal igangsættes, når vaskepladsen er i brug, idet regn- og overfladevand i øvrige tilfælde kan ledes udenom spildevandsrensningen og direkte til udløb.

Det findes endvidere ved tilsynet, at der er fri adgang til vaskepladsen, ligesom der ikke er en kontinuerlig overvågning af pladsen, hvorved pladsen reelt kan benyttes til vask af hvad som helst og af hvem som helst, så længe der blot betales via betalingsanlægget.

### ***Tilslutningspligt***

Det fremgår af Struer Kommunes spildevandsplan, at området er spildevandskloakeret med separatkloakering. Inden for et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningsselskab, er grundejerne forpligtede til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. lovens § 28, stk. 4, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 12.

Ved separatkloakering er grundejere således som udgangspunkt forpligtigede til at tilkoble spildevandsafledninger til spildevandssystemet.

Ved tilsynet blev det ikke endegyldigt oplyst, hvorvidt spildevandet fra vaskepladsen allerede er koblet til spildevandsledningen til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsledning, eller om afledningen fortsat udledes til recipient (Limfjorden).

Såfremt spildevandsafledningen fra vaskepladsen endnu ikke er tilsluttet spildevandsledningen, vurderes forholdet værende ulovligt, og det indskræpes, at forholdet bringes i overensstemmelse med bestemmelsen i spildevandsbekendtgørelsens bestemmelser (§ 13).

Alternativ må virksomheden fremsende en redegørelse for, hvorfor/hvorvidt virksomheden har opnået ophævelse af tilslutningsretten og -pligten.

Forholdet indskræpes.

### ***Ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse***

Ved tilslutning til spildevandsledningen til spildevandsforsyningsskabets spildevandsanlæg, samt ved ændringer af nuværende spildevandsforhold, vil virksomheden til Struer Kommune skulle indsende en ansøgning om tilladelse til tilslutning af industrispildevand i hht. lovens § 28.

Ansøgningen skal vedlægges kloaktegning, oplysninger om type og størrelse/kapacitet af anlægget, dimensioneringsgrundlag for det valgte olieudskilleranlæg og sandfang, opdateret kloaktegning mv.

Forholdet henstilles.

## **11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd**

### **11.1. Støjkilder**

Af potentielle støjkilder kan nævnes (listen er ikke nødvendigvist udtømmende):

- til- og frakørsel
- brug af hedvandshøjtryksrenser

Hedvandsrenser er placeret indendørs i container, vask foretages udendørs.

Tilsynsmyndigheden er ikke bekendt med klager over støjgener fra virksomhedens drift.



## **11.2. Vurdering vedr. støjforhold**

Støjvilkår for virksomheden fremgår normalt af en virksomheds miljøgodkendelse.

I virksomhedens miljøgodkendelse af 05.02.1998 er dog ikke fastlagt støjgrænseværdier for aktiviteterne.

Det vurderes, at det i en evt. revurderingsafgørelse vil være relevant at meddele støjvilkår for virksomhedens aktiviteter i den revurderede miljøgodkendelse.

## **12. Jord og grundvand**

### **12.1. Tankanlæg**

I forbindelse med oplaget af farligt affald (spildolie) findes 2 stk. overjordiske spildolietankanlæg á 4 m<sup>3</sup>.

Struer Kommune er tilsyneladende ikke i besiddelse af tankoplysninger, som normalt enten findes på det oprindelige mærkeskilt på anlæggene eller på de tilhørende olietankattest. Ingen af disse oplysninger foreligger dog.

Spildolietankanlæg er ikke omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser, hvorfor der ikke stilles krav om anmeldelse af anlægget eller om indlevering af olietankattest.

Dog bør anlægget fremgå som tekniske anlæg i BBR med de relevante oplysninger om anlægget.

### **12.2. Belægninger**

Vaskepladsens udendørs belægninger består primært af asfalt.

Det sås ved tilsynet i 2017, at der er begyndende revnedannelser i asfalten, ligesom der foran halvtaget var foretaget en opfræsning af et areal af pladsens belægning.

Ved nærværende tilsyn ses, at der er lagt nyt asfaltslidlag på pladsen, der nu fremstår pænt og helt, og uden revnedannelse eller lignende.

### **12.3. Jordforurening**

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforureninger i forbindelse med virksomhedens aktiviteter.

### **12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold**

Ingen yderligere bemærkninger.

## **13. Egenkontrol og dokumentation**

### **13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelse af 5. februar 1999**

Virksomheden bør mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand.

### **13.2. Egenkontrol med spildevandsanlæg i hht. spildevandstilladelse og erhvervsaffaldsregulativet**

Egenkontrolvilkår fremgår af tilladelsen, herunder findes vilkår om egenkontrol i form af 2 årlige spildevandsanalyser på hhv. ind- og udløb.

I hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17.3, skal olieudskilleranlægget tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet. Alle resultater fra denne egenkontrol, samt bemærkninger i forbindelse hermed, indføres i en driftsjournal, som skal kunne fremvises på forlangende af tilsynsmyndigheden

### **13.3. Egenkontrol med belægninger**

Virksomheden bør løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af belægninger og utætheder bør/skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

#### **13.4. Vurdering af egenkontrol**

Der er tilsyneladende ikke indsendt resultater af spildevandsprøvetagningen for år 2016, hvorfor resultaterne heraf straks skal tilsendes tilsynsmyndigheden.

#### **14. Renere teknologi**

Ikke relevant.

#### **15. Risikoforhold**

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>20</sup>.

Hvis der er spørgsmål eller rettelser til ovenstående, er virksomheden velkommen til at rette henvendelse til undertegnede.

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen, Ingeniør  
Struer Kommune

#### **Bilag**

Oversigtsplan over virksomheden indretning

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 17. januar 2019

Struer Kommunes vejledning om indretning og drift af olie- og benzinudskilleranlæg

Ansøgningsskema spildevandstilladelse – etablering af olieudskilleranlæg

Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

---

<sup>20</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer